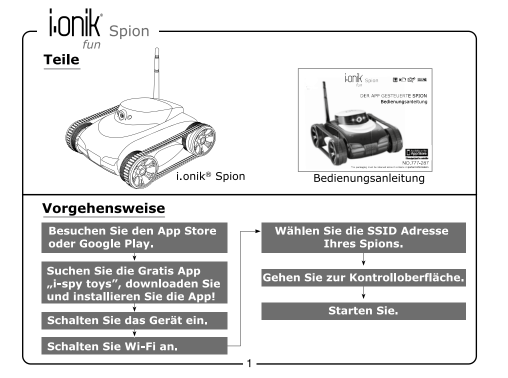
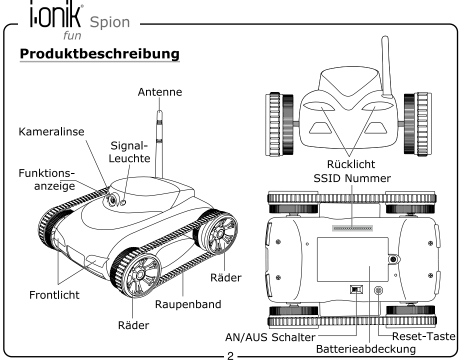


Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.







Gehen Sie auf das Auswahlfeld

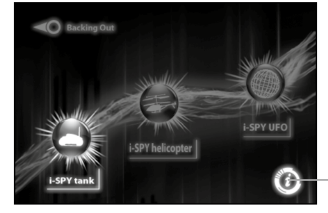
Wählen Sie: i-spy toys



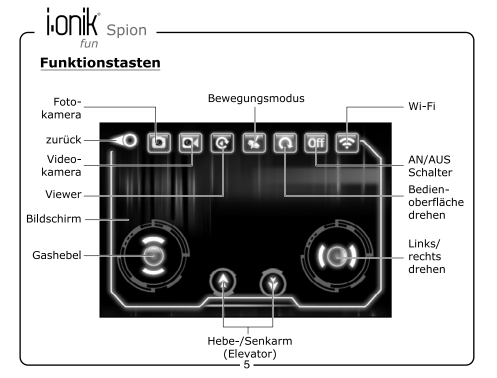
Copyright © 2012 happy cow toys. All rights reserved

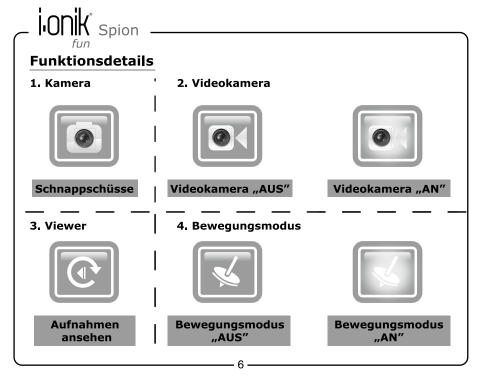


Gehen Sie auf das Auswahlfeld



Wählen Sie hier die Bedienungsanleitung





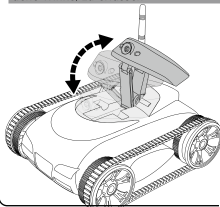
ionik Spion

5. Elevator:



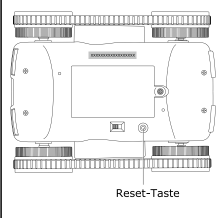


Bewegen Sie die Kameralinse manuell nach oben und unten, um verschiedene Winkel zu erfassen.



Zurücksetzen

Um den Spion zurückzusetzen, drücken Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden.



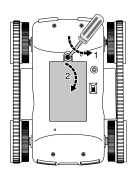


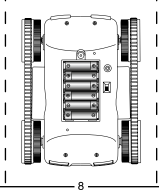
Batterieinstallation

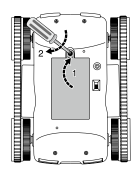
 Verwenden Sie einen Kreuzschraubenzieher, um die Schrauben gegen den Uhrzeigersinn aus dem Spion-Gehäuse heraus-

zudrehen. Öffnen Sie nun das Batteriefach.

- Legen Sie 6 neue
 1,5 V AA Batterien ein.
 Achten Sie auf die
 Polaritäten.
- Schließen Sie das Batteriefach und drehen Sie die Schrauben im Uhrzeigersinn ein.









Kontrolle

Kontrollbereich: der Kontrollbereich des Spions ist ca. 20 m. Bitte vermeiden

Sie es, den Kontrollbereich zu überschreiten. Das Gerät ist

sonst nicht mehr kontrollierbar.

Spielzeit: im voll geladenem Zustand kann das Gerät ca. 80 Minuten

fahren.

1. Vorwärts

Wenn Sie den Gashebel nach oben drücken, bewegt sich der Spion vorwärts.





1. Rückwärts

Wenn Sie den Gashebel nach unten drücken, bewegt sich der Spion rückwärts.







3. Vorwärts und nach links drehen Wenn Sie die den Gashebel nach oben drücken und die linke Taste drücken. fährt der Spion vorwärts und dreht



nach links.

14. Vorwärts und nach rechts drehen

[']Wenn Sie die den Gashebel nach oben drücken und die rechte Taste drücken, fährt der Spion vorwärts und dreht nach rechts.





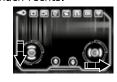
5. Rückwärts und nach links drehen 6. Rückwärts und nach rechts drehen

drücken und die linke Taste drücken, fährt der Spion rückwärts und dreht nach links.





Wenn Sie die den Gashebel nach unten IWenn Sie die den Gashebel nach unten drücken und die rechte Taste drücken, fährt der Spion rückwärts und dreht nach rechts.







Bewegungsmodus

Wechseln Sie in den Bewegungsmodus. Drücken Sie den Gashebel nach oben. Schwingen Sie Ihre Hände wie in der folgenden Abbildung beschrieben.







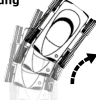
3. Vorwärts



4. Rückwärts

2. Rechts-Drehung









Verbinden

- 1. Bitte prüfen Sie die SSID Nummer auf der Unterseite des Spions. Schieben Sie den AN/AUS Schalter auf "AN". Die Funktionsanzeige beginnt zu leuchten. Warten Sie ca. 60 Sekunden bis das Signallicht langsam zu blinken beginnt.
- 2. Gehen Sie auf die Einstellungen Ihres iPod touch, iPhone oder iPad Geräts und schalten Sie Wi-Fi an.

Hinweis: Jeder Spion hat eine eigene SSID Adresse (aufgeklebt auf der Unterseite des Geräts). Wenn mehrere Spione genutzt werden, erscheint die individuelle Nummer als Wi-Fi-Verbindung auf Ihrem Gerät. Wählen Sie die SSID Adresse Ihres Spions.

- 3. Wählen Sie den Spion aus, um die Verbindung zu bestätigen. Vergewissern Sie sich, dass neben der SSID Adresse ein Haken gesetzt ist und das Wi-Fi-Logo oben auf Ihrem Bildschirm erscheint.
- 4. Verlassen Sie die Einstellungen und öffnen Sie "i-spy toys".
- 5. Das Signallicht blinkt nun schnell.
- 6. Wenn Sie auf Ihrem Gerätebildschirm, die Ansicht der Videokamera des Spions sehen, sind Sie bereit zu starten.



Video

Der Spion kann während des Fahrens Videos aufnehmen und als Datei sichern.

Diese können Sie dann auf Ihrem Gerätebildschirm ansehen.

 Drücken Sie die "Videokamera"-Taste und lenken Sie den Spion auf die gewünschte Route, die Sie aufnehmen möchten.
 Nachdem Sie Ihre Route

abgefahren haben, drücken Sie die "Videokamera"-Taste erneut, um die Aufnahme zu speichern.

3. Drücken Sie die "Viewer"-Taste, um die Aufnahme anzusehen. Wählen Sie die Datei aus. Sie wird auf Ihrem Gerät abgespielt.





Kamera

Der Spion kann Schnappschüsse aufnehmen. Drücken Sie die "Fotokamera"-Taste und machen Sie einen Schnappschuss. Das Foto wird im Foto-Ordner auf Ihrem Gerät gespeichert.

Warnung

- 1. Wenn die Batterie im Spion schwach ist, wird die Kontrolldistanz reduziert.
- 2. Der größte Kontrollradius des Spions ist 20 Meter. Bitte bleiben Sie in diesem Bereich, sonst ist der Spion nicht mehr kontrollierbar.
- 3. Lassen Sie den Spion nicht kollidieren. Dies könnte ihn beschädigen.
- 4. Schalten Sie den Spion aus, bevor Sie ihn reinigen. Wischen Sie den Spion mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Vergewissern Sie sich, dass keine Haare oder Flusen zwischen den Front- und Heckrädern und den Antriebswellen stecken. Entfernen Sie sie vorsichtig mit den Händen oder einer Pinzette.
- 5. Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.



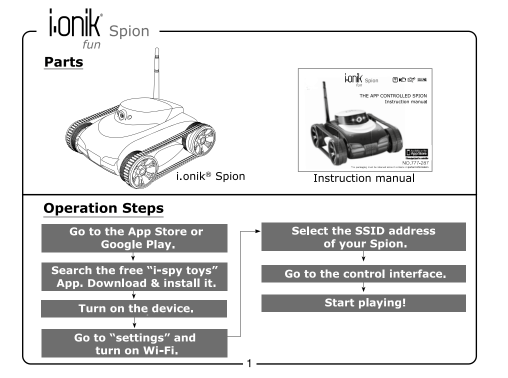
- 8. Entnehmen Sie die aufladbaren Batterien aus dem Spion bevor Sie sie aufladen.
- 9. Mischen Sie weder unterschiedliche Batterietypen noch neue und alte Batterien.
- 10. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die Polarität.
- 11. Entfernen Sie leere Batterien aus dem Spielzeug.
- 12. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz.
- 13. Überprüfen Sie die Ladegeräde regelmäßig auf Schäden am Kabel, Anschluss, Gehäuse und anderer Teile. Benutzen Sie keine beschädigten Teile solange Sie nicht repariert sind.

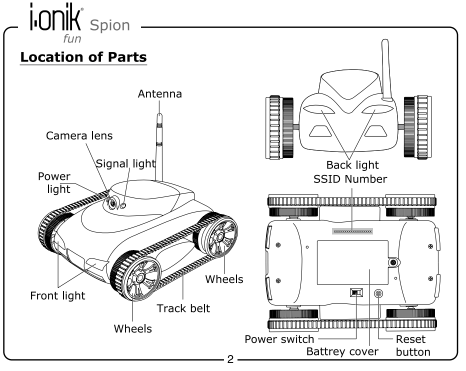
Problem - Lösung

Symptom	Ursache	Korrektur
Rad dreht sich nicht.	- AN/AUS Schalter ist AUS. - Batterie ist schwach.	- Stellen Sie auf AN. - Legen Sie eine neue Batterie ein.
Stoppt plötzlich.	- Batterie ist schwach.	- Wechseln Sie die Batterie.



The packaging must be retained since it contains important information







Enter to the Selecting Interface

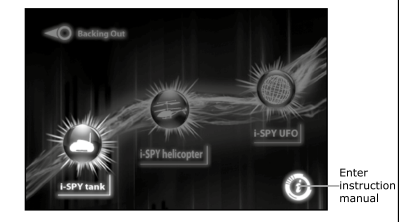
Choose: i-spy toys

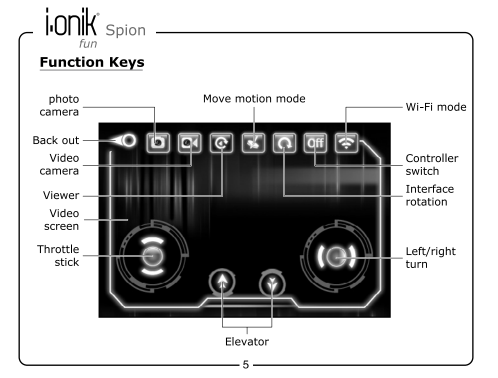


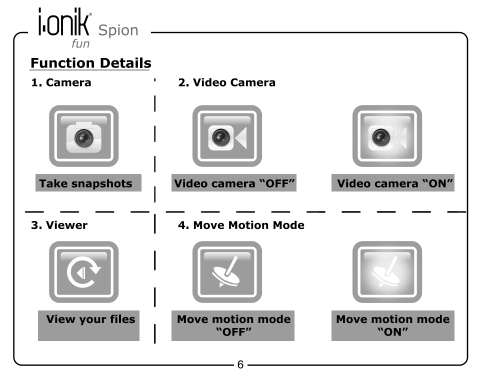
Copyright © 2012 happy cow toys. All rights reserved



Enter to the Selecting Interface







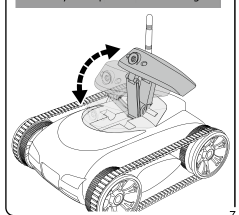


5. Elevator:



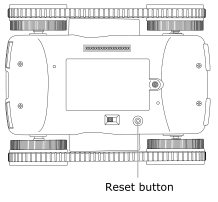


Move the camera lens up and down manually to capture different angles.



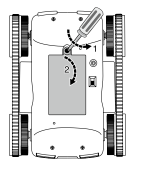
Reset

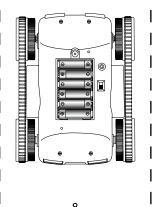
To reset the Spion, press the Reset button for five seconds.

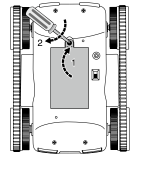


Install Battery

- 1. Use crossing Phillips screwdriver to wrench the screws on the chassis of the Spion in anticlockwise direction. Open the battery cover.
- "AA" battery as per the correct polarity shown.
- 2. Please put in 6x 1.5 V | 3. Close the battery cover and screw it in clockwise direction.









Control Methods

Control range: The control range of the Spion is about 20 meters. Please

avoid to overstep this control range, otherwise the Spion

will be out of control.

Play time: On full charge conditions, the Spion could be used for about

80 minutes.

1. Forward

When you push up the throttle stick, the Spion is moving forward.





2. Backward

When you push down the throttle stick, the Spion is moving backward.







3. Forward and left turn

When push up the throttle stick and press left button, the Spion will move forward and turn left.





4. Forward and right turn

When push up the throttle stick and press right button, the Spion will move forward and turn right.





5. Backward an left turn

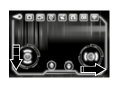
When push down the throttle stick and press left button, the Spion will move forward and turn left.





6. Backward and right turn

When push down the throttle stick and press right button, the Spion will move forward and turn right.





- Ç

- 1



Move Motion Mode

Switch to "move motion" mode, push up the throttle stick, swing your hands as the following indication direction.

1. Left trun

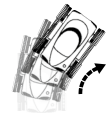


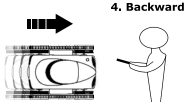




2. Right turn













How to connect

- 1. Please check the SSID number on the bottom of the Spion. Slide the power switch to "ON". The power light will illuminate. Wait approximately 60 seconds until the signal light will start to blink slowly.
- 2. Go to "Settings" on your iPod touch, iPhone or iPad device and turn on Wi-Fi. The SSID address of your Spion will appear as an available connection.

Note: Each Spion has an unique SSID address (stick on the underside of the unit). If there are multiple Spions being used, the individual SSID addresses will appear as Wi-Fi connections on your device. Select your Spion's SSID address.

- 3. Select the Spion to confirm the connection. Ensure there is a check mark to the left of the SSID address and the Wi-Fi connection logo appears at the top of vour device's screen.
- 4. Exit "Settings" and open the "i-spy toys" App.
- 5. The signal light will blink faster now.
- 6. When your device screen shows the view from the Spion's live stream video camera, you are ready to start exploring.



Video

The Spion can record the video of your driving route and save can replay it on your device screen.

1. Press the "Video Camera" button and drive the Spion

on the route you want to record.

recording.

2. After you completed your route, press the "Video Camera" button again to save the

 Press the "Viewer" button to view the file. Select the file, it will be played on your device interface.



Camera

t as a file, then you

The Spion can take snapshots. Press the "Photo Camera" button to take a snapshot, the photo will be saved in the photos folder on your device.

Cautions

- 1. When the battery in the Spion is low, the control distance will be reduced.
- 2. The maximum control radius of the Spion is 20 meters. Please stay in this area, otherwise the Spion will be out of control.
- 3. Do not make the Spion crashing, this may damage it.
- 4. Turn the Spion off before cleaning. Wipe the Spion with a soft, dry cloth. Ensure there are no hair or lint caught between the rear or front wheels and the drive shafts. Clean carefully with your fingers or a pair of tweezers.
- 5. Non-rechargeable batteries are not to be recharged.



- 8. Recharcheable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- 9. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed.
- 10. Batteries are to be inserted with correct polarity.
- 11. Exhausted batteries are to be removed from the toy.
- 12. The supply terminals are not to be short-circuit.
- 13. The battery chargers are to be regularly examined for damage to the cord, plug, encolsure and other parts, and in the event of such damage, they must not be used until the damage has been repaired.

Problem - Solving

Symptom	Cause	Correction
Wheel can't move.	- ON/OFF switch is OFF. - Weak battery.	- Set switch to "ON". - Put in new battery.
Suddenly stop.	- Weak power.	- Change the battery.